

Vision CAM® V014



Цифровая камера

для светлопольной микроскопии



Методы исследований

- светлое поле
- темное поле
- фазовый контраст

- Специально разработана для светлопольной микроскопии
- 14,0 мегапикселей, разрешение 4096x3288 пикселей
- Широкое поле захватываемого изображения
- Цветной вывод изображения
- Высокое качество видеоизображения на экране монитора
- Передача изображения на компьютер по высокоскоростному интерфейсу USB 2.0 без дополнительных промежуточных устройств
- Управление камерой и питание через интерфейс USB 2.0
- Возможно размещение в окулярной трубке микроскопа с помощью адаптера

Vision CAM® V014

Спецификации

Применение	светлопольная микроскопия
Количество мегапикселей	14,0
Разрешение	4096x3288
Матрица	1/2", CCD
Размер регистрирующего элемента	1,75x1,75 мкм
Тип цветности	цветная
Частота смены кадров	1 к/с
Интерфейс связи	USB 2.0
Крепление объектива	C-mount
Корпус	алюминиевый
Питание	от шины USB

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления

